PAT-NO:

JP363296008A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 63296008 A

TITLE:

MULTICORE OPTICAL FIBER CONNECTING FERRULE

PUBN-DATE:

December 2, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KOYAMA, KAZUHIRO HOSOYA, HIDEYUKI TAMAKI, YASUHIRO YOKOSUKA, HIROSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

FUJIKURA LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP62132340

APPL-DATE:

May 28, 1987

INT-CL (IPC): G02B006/36

US-CL-CURRENT: 385/59

ABSTRACT:

PURPOSE: To easily assemble an optical fiber by forming an insertion hole for inserting a ribbon-like optical tape, and a window for confirming whether the optical fiber of the tip of the tape is inserted normally or not at the time of inserting the optical tape into the insertion hole, in the rear end and the upper part, respectively.

CONSTITUTION: A ferrule F consists of an integral construction, and a large diameter part 12 whose thickness is thicker than the tip part is provided on the B face side (rear). Also, in the center of the rear end of the ferrule F, a hole 13 for inserting an optical fiber core C<SB>2</SB> whose covering is peeled off is provided, and in the $\overline{\text{tip o}}$ f the hole 13, a $\underline{\text{guide}}$ groove 14 for guiding each core C<SB>2</SB> and plural minute holes 15 for inserting through an optical fiber C<SB>1</SB> are formed, and an inlet of the hole 15 goes to a tapered guide part 16. In the upper part of the ferrule F, a window 17 for confirming whether the optical fiber C<SB>1</SB> is inserted normally or not, at the time of inserting a tape C from the insertion hole 13 of the rear end is formed so as to face the **guide** groove 14 and the **guide** part 16 of the inlet of the minute hole 15.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

⑪ 特 許 出 願 公 開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 296008

⑤Int Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

G 02 B 6/36

A-8507-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

3発明の名称 多心光ファイバ接続用フェルール

②特 願 昭62-132340

愛出 願 昭62(1987)5月28日

一 裕 千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内 英 行 千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内 康 博 千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内 洋 千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内

藤 倉 電 線 株 式 会 社 東京都江東区木場 1 丁目 5 番 1 号

弁理士 志賀 正武 外2名

明細書

1. 発明の名称

郊代 理 人

多心光ファイバ接続用フェルール

2. 特許請求の範囲

(1)リポン状に並列に並べられた複数の光ファ イパ(C,)を一括して接続する際に使用されるフェ ルール(F)であって、

後端には被覆がはがされた光ファイバ心線を前側として前記リボン状テーブが挿入される挿入穴(13、21、31)が設けられ、該挿入穴の先端には、前記各光ファイバ心線を個々に案内する複形は、前記各光ファイバ心線先端の被覆初はかされた光ファイバを挿通させる複数の後細孔(15)が先端側に向けて順に設けられ、かつつ上部には、前記リボン状テーブを前記後端の挿入穴から挿入されるか否かを確認するための窓(17)が形成されていることを特徴とする多心光ファイバ接続用フェルール。

(2)前記光ファイバ挿入確認用の窓(17)は、 前記微細孔の入口に臨ませて形成されていること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の多心光 ファイバ接続用フェルール。

(3)前記後端のテープ挿入穴(3 1)の後方には、テープ挿入時にテープの位置決めを行なうガイド 耶(3 2)を備えた保護部材(3 0)が連設されてい ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 多心光ファイバ接続用フェルール。

3. 発明の詳細な説明

「 産業上の利用分野 」

本発明は、リボン状に並列に並べられた複数の 光ファイバ、例えば光ファイバテープを一括して 接続する際に使用される、多心光ファイバ接続用 フエルールに関する。

「 従来の技術 」

フェルールは、挿入された光フアイバの先端を 同フェルールの一端から露出させ、同様に構成されたフェルールに対し光フアイバ同士が合致する よう互いに突き合わされ、かつこの状態でそれら フェルール同士が弾性郎材によって互いに接近するよう押圧付勢されることによって、光ファイバ 同士の接続を行なうものである。

ところで、従来一般に知られている多心光ファイパ接続用フェルールドは、第 5 図に示すように、基台 1 とキャップ 2 からなる 2 つ割り構造のものであった。

ここで、上記従来のフェルールFへ、光ファイ パをセットする手順について説明すると、

①基台先端の起立部 3 に設けられた後細孔 4 に接着剤を注入する。

②被覆がはがされたテープ C 先端の各光ファイバを、前記微細孔 4 に挿入する。

②基台 1 のファイバ心線案内滑 5 あるいはテープ C を支持する中央平板部 6 上に接着剤を整布し、 テープ C を仮固定する。

③ 基台 1 のキャップ 2 との合わせ面 1 aに接着剤を塗布し、キャップ 2 を基台 1 に仮固定する。 ⑤ 図示しない孔より基台 1 とキャップ 2 の間に接着剤を注入し、両者を光ファイバを介在させた状

入する際、両者の合わせ面から接着剤が離れる等の欠点があった。

本発明は上記事情に鑑みてなされたもので、光 フアイパの組付が容易に行なえ、コスト低減が図れ、かつ、フアイパ固定用の接着剤が外部に漏れ るのを防止することができる多心光フアイパ接続 用フエルールを提供することを目的とする。

「 問題点を解決するための手段 」

本発明では、係る目的を達成するために、後端にはリボン状光ファイバテーブが挿入される挿入穴が設けられ、かつ、上部には、該光ファイバテーブを前記挿入穴から挿入させる際、テーブ先端の光ファイバが正常に挿入されるか否かを確認するための窓が形成されている構成となっている。

「作用」

 態で固 する。

(5) フェルールドの前端から奪出する光ファイバを フェルールごと研摩し、光ファイバ端郎をフェル ール前面Aに面ーにそろえる。

⑦必要に応じて、フェルールの後端に心線保護用のブーツを装着する。

以上の作業によって、光ファイバをフェルール Fにセットする。

「 発明が解決しようとする問題点 」

ところで、上記従来のフェルールにあっては、 上述した如く作業工程が多いこと、また、フェルール自体が小型化され、例えばキャップ 2 を基台 ! に被せる場合でも人手による直接作業が行なえず、ピンセットを用いた作業を余儀なくされること等から、ファイバの組付作業が非常に困難であった。

また、基台 I とキャップ 2 との 2 分割構造であり、 部品点数が多いことからコスト高の原因にもなっていた。

さらに、基台1とキャップ2と間に接着剤を注

部分に接着剤を注入してファイバを固定した後、 光ファイバ先端をフェルール前面と面一となるよう研摩する。以上のような簡単な作業によって、 光ファイバのセットが行なえる。

また、上記光ファイバセットの際、側部に形成された窓を通して、光ファイバ心線がフェルールの案内溝に案内されて、微細孔に正常に挿入されているか否かを確認できるため、ファイバのミスセットをほとんどなくすることができる。

「実施例」

以下、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

一第1実施例一

第1図は本発明の第1実施例を示す。図中符号 Fはフエルール、Cは内部に光フアイバC。が多数 並列に並べられてなるリボン状の光フアイバテー ブ、11はテープCの外側に嵌合されるテープ保 護邸材である。なお、テープ保護邸材11は弾性 材料によって作られる。

フエルールFは、前記従来例で示したもののよ

うに多分割構造となっておらず一体構造となっている。フエルールドの後端(ここでは、B 面側が後方、逆側(A)が前方と定める)には、先端部分に比べて肉厚とされた大径部 I 2 が設けられている。

また、フエルールF上部には、後端の前記挿入

を知ることができる。このため、光フアイパ C .の ミスセットはほとんど起こらない。

以上の作業によって光ファイバをフェルールにセットすることができる。

- 第2 実施例-

第2図は本発明の第2実施例を示す。この例では、テープCをフエルール後端の挿入穴21から挿入セットするのに、保護部材を介することなく

穴 1 3 からテープ C を挿入させる際、光ファイバ C 1 が正常に挿入されるか否かを確認するための 窓 1 7 が、前記案内溝 1 4 並びに 数細孔 1 5 入口 のガイド 郎 1 6 に 臨ませて 形成されている。 なお、符号 1 8 はフェルールド 同士を位置 決めした 状態で 嵌合させる ガイドピン 挿 通用の 貫通孔を示す。

次に、上記フェルールFに光フアイバをセット する際の手順について説明する。

①フェルール前端の各級細孔15に接着剤を注入する。

②被覆をはがして光ファイバ心線 C . および光ファイバ C . を露出されたテープ C の外周所定位置にテープ保護部材 1 1 を嵌合させ、数テープ C を、保護部材 1 1 ごとフエルール後端の挿入穴 1 3 に挿入する。

そのとき、光フアイパ C.を前記数細孔 1.5 に 挿通させるのであるが、フェルール上側部に形成 した窓 1.7 を通して、光フアイパ心線 C.がフェ ルールの案内溝 1.4 に正常に案内されて、光フア イパ C.が数細孔 1.5 内に挿入されているか否か

テープ C を直接挿入穴 2 1 に挿入するようになっている。このため、フエルール後端に形成するテープ挿入穴 2 1 は、テープ C の外径と同程度かあるいはそれより若干大きめに設定されている。

この実施例においても前記第1実施例のものとほぼ同様の手順で光ファイバのセットが行なえる。 ・一第3実施例ー

第3図は本発明の第3実施例を示す。この実施例の特徴は、フエルールド後端にフアイバテープ保護部材30を予め付設した点である。テープ保護部材30は、第1実施例で用いたものと同様、傑性材料から作られるもので、接着削あるいは篏合等の手段によって、フエルールドの後端に固定される。

テープ保護部材30の後端部にはテープC挿入用の穴31が形成されている。また、核保護部材30の後端部分は、テープ挿入穴30の上半分が切り取られた形状となっていて、残された下半分の上面にはテープCを挿入穴30に挿入する際テープCの位置決めを行なうガイド溝32が挿入穴

特開昭63-296008(4)

31に連続して形成されている。

この実施例のフエルールドでは、テーブ保護部材30の挿入穴31に直接テープCを挿入することにより、間に保護部材30を介在された状態の光フアイバセット状態を得ることができる。特に、保護部材30に挿入穴31に連続するガイド溝32を設けているため、テープCの挿入が容易に行なえ、現場でのフアイバセット作業も可能となる。

なお、上記各実施例では、方形状のフェルールを例に採って説明したが、第5図に示す従来例の如く円柱状のフェルールにも、勿論本発明は適用可能である。

「発明の効果」

本発明によれば以下の優れた効果を奏する。
①フエルールが一体構造であるため、従来例の如
くキャップを基台に嵌め合わしたり、テープを基
台に仮固定したりするといった面倒な工程を省く
ことができ、全体として工程が簡素化されること
から、ファイバセット作業が容易となる。

②上述の如くフェルールが一体構造であり、部品

ので、第1図は第1実施例を示す斜視図、第2図は第1図の『一『線に沿う拡大断面図、第3図は本発明の第2実施例を示す斜視図、第4図は本発明の第3実施例を示す斜視図、第5図は従来例を示す斜視図である。

- 11……テープ保護部材、
- 13、21、31……挿入穴、
- 1 4 … … 案内溝、
- 15……微細孔、
- 1 7 … … フェルール挿入確認用窓、
- F……フエルール、
- C……ファイパテープ、
- C .… … 光ファイバ、
- C . … 光ファイバ心線。

出願人 藤倉電線株式会社

点数が減少するため、コストダウンを無理なく図 ることができる。

③また、従来例で示したような基台とキャップと の合わせ面部分をなくすることができるため、テープ固定用の接着剤が外部に漏れるのを防止できる。

④上部に設けた窓を通して、光ファイバの挿入状態を確認できるため、光ファイバのミスセットを 防止できる。

⑤加えて、光ファイバ挿入確認用の窓を、微細孔の入口に臨ませて形成すれば、光ファイバの微細孔への挿入状態を直接確認することができ、光ファイバのセットをより確実に行える。

®さらに、テープ挿入時にテープの位置決めを行なうガイド部を備えた保護部材を連設する構成にすれば、保護部材を介在させた組付を容易に行なえ、かつ、テープの挿入が容易に行えて現場での光フアイバセットも可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図~第4図は本発明の実施例を説明するも





